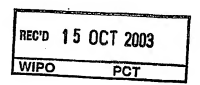
REC'S POT/PTO 24 FEB 2005 PCT/ES 03/004

ES03/00401



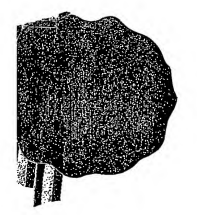




# **CERTIFICADO OFICIAL**

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200201983, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 27 de Agosto de 2002.

Madrid,3 de septiembre de 2003



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

Mª DEL MAR BIARGE MARTÍNEZ

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

MINISTERIO Oficina Española			INSTANCIA DE SOLICITUD					
DE CIENCIA	Oficina Españ de Patentes y l		NUMERO DE SOLIC					
Y TECNOLOGIA	de Patentes y	Marcas				•	·	
			P20	0201	983			
(1) MODALIDAD:						•	•	
(2) TIPO DE SOLICITUD: MODELO DE UTILIDAD			_  •	2 AGD 27	14:09			
(3) EAP. PRINCIPAL O'DE ORIGEN:								
LI ADICION A LA PATENTE .   NI	ADICION A LA PATENTE :   NI SOLICITIO			FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.				
SOLICITUD DIVISIONAL FECHA SOLICITUD								
CAMBIO DE MODALIDAD  TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA  PCT: ENTRADA FASE NACIONAL			FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.					
			(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO				GO	
			MADRID			28		
(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACIÓN DROP DIGITAL PRINTING, S.A.	SOCIAL NO	OMBRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF:	CNAE	PYME	
PROFESIONAL PRINTING, S.A.			ESPAÑOLA	ES	A-62792957			
•							' <u>[</u>	
					•	1 1	·	
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:	•		TELÉFONO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		اــــــا		
DOMICILIO Creueta, 22-24 LOCALIDAD IGUALADA		•	FAX		•		- 1	
PROVINCIA BARCELONA		· ·	CORREO ELEC		٠.			
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA		·	CODIGO POS				1	
NACIONALIDAD ESPAÑA		,	CÓDIGO PAÍS			•••	.	
7) INVENTOR (ES): API	ELLIDOS	N/	OMBRE .		ONALIDAD			
LOPÉZ MUÑOZ		•	JIMBRE .		ONALIDAD		DDIGO PAÍS	
		ANTONIO		ESPAÑOLA	· .		ES	
B)	•	· .					1	
EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR	TENCIÓN DEL DEREC	HO:			$\dashv$			
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O U	NICO INVENTOR			_ ·	• •	٠.		
10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:		· X INVENC. L	ABORAL	CONTRATO		CESION		
'ROCEDIMIENTO PARA LA FABRICA	CIÓN DE UNA TINTA :	DE BEDDEAL				:	. 1	
	SION DE GIVA TINTA	DE IMPRESIO	N DIGITAL Y TIN	ITA OBTENII	)A		· /	
1) FFECTIADO DEDÓDITO O			·			•	١	
EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLÓG     EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR	BICA:		SI	. <b>⋉</b> NO				
3) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	CODIGO			FECHA			}	
PAIS DE ORIGEN	PAIS	· NÚM	IERO		FECHA		EMMA	
							10	
		•	• .			•	A P	
4) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO 5) AGENTE (REPRESENTANTANTE: NOMBRE MONTE)	DE PAGO DE TASAS PREVIO			<u>.</u>			REC	
MOMBRE 4 DIE	CON POSTAL COMPLETA (CLAC	SENTE RI NOMBRE	2. LEY 11/86 DE PATE	NTES				
ON MANUEL MANRESA VAL, (471/5)		SENTE F.I., NOMBRE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E, UNICAMENTE PO	R PROFESIONALES	)	MO CUMPLIMENTAR LOS RECITADRO	
	7 BARCELONA			. •			<u> </u>	
3) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPA L DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7	NAN:		FIF	RMA DEL SOLICIT	ANTE O REPRES		§	
NO DE REIVINDICACIONES: 18	DOCUMENTO DE REPRESENTAC JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TA:	IÓN		<b>A</b>	MIL O KEPRES	ENIANI	t   불	
DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS:		/ Zeech	LE TILLE	SE				
ST KESUMEN	HOJA DE INFORMACIÓN COMPLE PRUEBAS DE LOS DIBUJOS CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓ			MANUEL 1				
POOCWENTO THE PRINKINAN . F	1	MANUEVER	DWAMBAGROW A	AL / 4	71 15			
TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD			FIRM	IA DEL FUNCIO	NARIO		7	
TIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN: Se le notifica que esta solicitud se considera rago de esta tasa dispone de tres meses a contar o	irá retirada el no procede el							
pago de esta tasa dispone de tres meses a contar o s los diez días que establece el art. 81 del R.D. 22	lesde la publicación del anuno	igo de la tasa de ci io de la concesión	oncesión; para en el BOPI,	•	0.0			
D. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE I	13/ 1300.	· .			•			
macion@oepm.es	PATENTES Y MARCAS							

AFAT

v.oepm.es





NÚMERO DE SOLICITUD

P200201983

FECHA DE PRESENTACIÓN

# **RESUMEN Y GRÁFICO**

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital y tinta obtenida

Comprende las siguientes fases: se dispersan unos colorantes dispersos en una mezcla de oligómeros y monómeros, con un tamaño máximo de partícula de 1 micra, se diluye con una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales hasta que se obtiene una viscosidad entre 10 y 30 centipoises, se introduce un sistema fotoiniciador que originará el inicio de la polimerización de los oligómeros y monómeros de la primera fase, en presencia de radiación, y se somete la tinta resultante a un proceso de filtrado.

GRÁFICO





. [2]	② NÚMERO DE SOLICITUD 200201983					
31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD  (32) FECHA	(3	33) PAIS	2 7 AGO.	2002	
71) SOLICITANTE (S)	·			62 PATENTE DE LA DIVISOR		
DROP DIGITAL	PRINTING, S.A.					
DOMICILIO 08700 Creue	) IGUALADA (BARCELONA) eta, 22-24	NACIONA	ALIDAD <b>ESPAÑOL</b>	A		
	PEZ MUÑOZ, ANTONIO					
(51) Int. Ci.		(	GRÁFICO (SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)			
	•					
54) TÍTULO DE LA INVEN	NCIÓN					
PROCEDIMIENTO P IMPRESIÓN DIGITA	ARA LA FABRICACIÓN DE UNA TINTA DE L Y TINTA OBTENIDA					
(57) RESUMEN					····	
			•			

Procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital y tinta obtenida

Comprende las siguientes fases: se dispersan unos colorantes dispersos en una mezcla de oligómeros y monómeros, con un tamaño máximo de partícula de 1 micra, se diluye con una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales hasta que se obtiene una viscosidad entre 10 y 30 centipoises, se introduce un sistema fotoiniciador que originará el inicio de la polimerización de los oligómeros y monómeros de la primera fase, en presencia de radiación, y se somete la tinta resultante a un proceso de filtrado.

PRIMERA PÁGINA DE LA MEMORIA

## PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE UNA TINTA DE IMPRESIÓN DIGITAL Y TINTA OBTENIDA

Procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital y tinta obtenida que comprende las siguientes fases: se dispersan unos Colorantes Dispersos en una mezcla de oligómeros y monómeros, con un tamaño máximo de partícula de 1 micra, se diluye una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales multifuncionales hasta que se obtiene una viscosidad entre 10 y 30 centipoises, se introduce un sistema 10 fotoiniciador que originará el inicio de polimerización de los oligómeros y monómeros de primera fase, en presencia de radiación ultravioleta, y se somete la tinta resultante a un proceso de filtrado.

#### .5 ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Son conocidas en el estado de la técnica diferentes procedimientos y tintas sublimables para impresión digital. En concreto se trata de tintas acuosas.

- Otras tintas digitales pueden ser para impresora láser, que son aquellas que partiendo de un tóner o tinta en polvo, mediante el uso de carga electrostática por parte de la impresora se transfiere dicha tinta con el uso de un rayo láser.
- Son también conocidas las tintas para impresoras de inyección de tinta que utiliza unos canales para dirigir la tinta a través de unos canales, cuya información estaba previamente digitalizada en el ordenador.

También se conocen las tintas de impresión "Computer to Plate", que consisten en que previamente se crea un archivo en un ordenador el cual electrónicamente hará las imposiciones a las placas.

De hecho la gran mayoría de las tintas que se conocen hasta la fecha siguen el siguiente esquema:

Un colorante sublimable o mezcla de colorantes, al que se añade una resina soluble que se utiliza como vehículo.

Posteriormente se introduce un disolvente orgánico (acuoso o puro), o una mezcla de un disolvente orgánico acuoso con uno puro.

Por último se utiliza una resina como espesante o de adhesivo para la tinta.

También se puede señalar que las resinas pueden ser idénticas y que pueden incluir aditivos como el alcohol etílico o el butanol, entre otros.

Este esquema es seguido en la Patente Española nº 413.791, de 1973 de CIBA-GEIGY AG, que consiste en un procedimiento para preparar tintas de imprimir para la impresión de transferencia por sublimación, en donde la ventaja consistía en que permitía componer preparaciones concentradas muy ricas en colorantes.

20

25

30

La Patente USA n° 6,383,274 describe una tinta de impresión acuosa para ink-jet, en donde el agente sangrante de la impresión comprende una composición fluorinada, en concreto una sal ácida perfluoralquil. En dicha patente se señala como ventajas que estas tintas reducen el tiempo de secado, y en especial evitan que se corran las tintas.

## BREVE DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN SOLICITADA

La presente invención es un avance en el campo de la fabricación de tintas, en especial de tintas para impresión digital.

Dichas tintas una vez impresas en el soporte son secadas mediante radiación, lo que provoca que la tinta se polimerice fijándose ésta inmediatamente al soporte y con un tacto seco.

Las tintas anteriormente señaladas, y de hecho las 10 conocidas en el estado de la técnica por lo que se refieren a tintas de impresión digital, tienen el inconveniente de que son tintas que se "mueven" en el momento de la transferencia del colorante disperso al tejido, al transferirlo mediante presión y calor los dibujos no quedan perfectos.

La presente tinta cambia por completo el concepto de tintas antes señaladas ya que dispone de un colorante sublimable o mezcla de colorantes, pero carece de resina alguna para utilizarlas como vehículo, ni de disolvente orgánico ni de resina que sirva como espesante, ya que por su especial composición no se necesitan.

20

25

Todo ello es debido a que en el momento de la polimerización de los monómeros y oligómeros se forma el vehículo para el procedimiento.

Al propio tiempo los propios monómeros y oligómeros hacen de disolvente, formándose asimismo la resina en el momento de la polimerización.

Todo lo anterior hace que tampoco sea preciso el 30 uso del agua u otros disolventes para la fabricación de esta tinta.

#### CONCRETA REALIZACIÓN DE LA PATENTE SOLICITADA

Así en una concreta realización de la presente invención, para la fabricación de una tinta de impresión digital para ink-jet se deben seguir las siguientes fases:

5

20

En una primera fase se procede a la dispersión de unos colorantes dispersos en una mezcla de oligómeros y monómeros, de tal modo que el tamaño máximo de partícula no sea superior a 1 micra.

La mencionada dispersión de colorantes dispersos se obtiene mediante el uso de un molino de bolas de alta energía, combinado con la aplicación de una temperatura constante entre 35°C y 80°C, molturando hasta obtener un tamaño de partícula medio entre 0.1 y 0.8 micras, mezclando todo lo anterior con una mezcla de monómeros y dispersantes, para evitar la posterior reaglomerización de los colorantes dispersos.

Posteriormente se diluye con una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales hasta lograr una viscosidad entre 10 y 30 centipoises.

Así, por lo que respecta a dicho monómero acrílico monofuncional, la proporción ideal es la que se encuentra entre un 25 a un 55% del total de monómeros acrílicos.

De los Monómeros Acrílicos Multifuncionales, entre un 44 a un 75% del total de monómeros acrílicos, se debe diferenciar entre los que son Bifuncionales y los que son Trifuncionales.

Entre l'os monómeros acrílicos bifuncionales, para 30 esta concreta realización se utilizará el Hexandioldiacrilato y el Tripropilenglicoldiacrilato. De entre los monómeros acrílicos trifuncionales se utilizará el Trimetilolpropanotriacrilato.

Posteriormente se introduce un sistema fotoiniciador que origina el inicio de la polimerización de los oligómeros y monómeros de la primera fase, debido a la liberación de radicales después de haber sido sometido a una fuente radiación.

5

Más tarde, una vez ya se ha concluido con la formulación de la tinta, y ya se ha obtenido la viscosidad deseada, se somete la tinta resultante a un proceso de filtrado, para retener partículas, colocando sucesivos filtros hasta finalizar con el filtro de 1 micra, reteniendo todas aquellas partículas que superen dicho tamaño de 1 micra.

Esta tinta es especialmente útil para su impresión en soportes flexibles, como por ejemplo papeles, elementos plastificados, films plásticos, etc.,.

Dichos soportes flexibles, por medio de 20 cabezales piezo-eléctricos de gota-bajo-demanda, también llamados en el sector como ink-jet, eyectando unas gotas de tinta hasta que se configura la imagen o ilustración deseada.

Una vez la tinta resultante se ha impreso en un 25 soporte se aplica sobre dicha tinta una fuente de radiación, por ejemplo una lámpara de luz ultravioleta o por medio de bombardeo de electrones, que fractura las moléculas del sistema fotoiniciador, pasando a radicales libres que tener reaccionan, de manera violenta y rápida, con los oligómeros y monómeros, 30 dando resultado un como polímero fijador de colorantes dispersos al soporte impreso.

Estos soportes impresos pueden almacenarse hasta el momento en que éstos sean requeridos para su posterior utilización.

Cuando sea preciso estampar el soporte impreso en, por ejemplo, un tejido, se pondrá dicho soporte impreso sobre el tejido, en concreto sobre el dorso del impreso y/o tejido a estampar, y bajo condiciones de presión y de una temperatura a partir de 150°C, se mantendrá durante un tiempo no inferior a 10 segundos.

5

20

25

30

Una vez haya transcurrido el periodo de tiempo antes señalado se separa el soporte impreso de la superficie del tejido, con el resultado de que el tejido ha quedado tintado por el colorante disperso de la formulación, quedando la película de tinta sobre el soporte impreso.

Ello viene motivado porque se ha aprovechado una de las propiedades que se conocen de determinados colorantes dispersos es que son capaces de sublimar a altas temperaturas, de tal modo que abandonan la película de tinta y tintan el tejido.

Al propio tiempo el inventor ha podido comprobar que los tejidos que se han estampado de acuerdo con la tinta antes señalada, si se trata de tejidos con fibras sintéticas, no precisan de tratamiento alguno posterior a su estampación para asegurar su solidez ante los lavados.

Por el contrario si se trata de un estampado con la tinta objeto de la presente invención sobre fibras naturales, sí será preciso el uso de un tratamiento previo para asegurar la solidez de dicho estampado.

La presente patente de invención describe un nuevo procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital y tinta obtenida. Los ejemplos aquí

mencionados no son limitativos de la presente invención, por ello podrá tener distintas aplicaciones y/o adaptaciones, todas ellas dentro del alcance de las siguientes reivindicaciones.

#### REIVINDICACIONES

- 1.- Procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital caracterizado porque comprende las siguientes fases:
- 5 Se procede a la dispersión de unos colorantes dispersos en una mezcla de oligómeros y monómeros, con un tamaño máximo de partícula de 1 micra,
- se diluye con una mezcla de monómeros acrílicos 10 monofuncionales y multifuncionales hasta lograr una viscosidad entre 10 y 30 centipoises,

- se introduce un sistema fotoiniciador que originará el inicio de la polimerización de los oligómeros y monómeros de la primera fase, en presencia de radiación, y
- se somete la tinta resultante a un proceso de filtrado, para retener partículas, por medio de al menos un filtro, finalizando en el filtro de l micra.
- 2.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación la caracterizado porque la mencionada dispersión de colorantes dispersos se obtiene mediante el uso de un molino de bolas de alta energía, combinado con una temperatura constante entre 35°C y 80°C, molturando hasta obtener un tamaño de partícula medio entre 0.1 y 0.8 micras, mezclando todo lo anterior con una mezcla de monómeros y dispersantes.
- 3.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2 caracterizado porque cuando la tinta resultante 30 se ha impreso en un soporte y se aplica sobre dicha tinta la referida fuente de radiación, que fractura las moléculas del sistema fotoiniciador, se obtienen unos

radicales libres que reaccionan con los oligómeros y monómeros, dando como resultado un polímero fijador de los colorantes dispersos al soporte.

- 4.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 5 1 ó 3 caracterizado porque como monómero acrílico monofuncional se incluye el Isobornil Acrilato en una proporción del 25 al 55% del total de monómeros acrílicos.
- 5.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 10 1 ó 3 ó 4 caracterizado porque los Monómeros Acrílicos Multifuncionales son Bifuncionales y Trifuncionales y están en una proporción de un 44 a un 75% del total de monómeros acrílicos.
- 6.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación
   15 5 caracterizado porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Hexandioldiacrilato.
  - 7.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 5 ó 6 caracterizado porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Tripropilenglicoldiacrilato.
  - 8.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 5 ó 6 ó 7 caracterizado porque entre los monómeros acrílicos trifuncionales se encuentra el Trimetilolpropanotriacrilato.
- 9.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 3 caracterizado porque la fuente de radiación es al menos un emisor de luz ultravioleta.

20

- 10.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 3 caracterizado porque la fuente de radiación es un bombardeo de electrones.
- 11.- Tinta para impresión digital de acuerdo con el procedimiento antes mencionado caracterizada porque comprende unos colorantes dispersos en medio orgánico

dispersados en una mezcla de oligómeros y monómeros, con un tamaño máximo de partícula de 1 micra, disueltos en una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales hasta lograr una viscosidad entre 10 y centipoises, con un sistema fotoiniciador origina el inicio de la polimerización de oligómeros y monómeros de la primera fase, filtrada dicha tinta por medio de al menos un filtro, finalizando en el filtro de 1 micra.

5

- 12.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 11 caracterizada porque el tamaño de los colorantes dispersos tiene un tamaño de partícula medio entre 0.1 y 0.8 micras.
- 13.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 12
   15 caracterizada porque los referidos colorantes dispersos se mezclan con una mezcla de monómeros y dispersantes.
  - 14.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 11 ó 13 caracterizada porque como monómero acrílico monofuncional se incluye el Isobornil Acrilato en una proporción del 25 al 55%.
  - 15.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 11 ó . 13 ó 14 caracterizada porque los Monómeros Acrílicos Multifuncionales son Bifuncionales y Trifuncionales y están en una proporción de un 44 a un 75%.
- 25 16.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 15 caracterizada porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Hexandioldiacrilato.
- 17.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 15 ó
  16 caracterizada porque entre los monómeros acrílicos
  30 bifuncionales se encuentra el
  Tripropilenglicoldiacrilato.
  - 18.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 15 ó 16 ó 17 caracterizada porque entre los monómeros

12

acrílicos trifuncionales se encuentra el Trimetilolpropanotriacrilato.